



Segunda reunión de la Comisión de Seguimiento Ambiental

El Plan de Aislamiento Acústico avanza con la insonorización de 1.714 viviendas del entorno del Aeropuerto de Alicante

- De las cuales 1.672 ya tienen la obra ejecutada y 42 se encuentran en ejecución en estos momentos
- Hasta la fecha se han destinado más de 29 millones de euros a los trabajos de aislamiento de viviendas y edificios singulares

5 de octubre de 2011

El Plan de Aislamiento Acústico del Aeropuerto de Alicante ha concluido hasta la fecha el aislamiento acústico en 1.672 viviendas y un colegio público. En estos momentos se encuentra en ejecución la insonorización de otras 42 viviendas.

Estos avances han sido uno de los principales asuntos tratados en la Comisión de Seguimiento Ambiental, que ha celebrado hoy su segunda reunión en el Aeropuerto de Alicante. En el encuentro han participado representantes del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, la Generalitat Valenciana, Ayuntamientos de Alicante y Elche, y Aena Aeropuertos.

Además, en el encuentro de hoy, los representantes de las citadas instituciones han dado su visto bueno a una nueva partida de 122.060,87 euros que permitirá seguir con la insonorización de viviendas, que se encuentran incluidas en la huella que define el Plan de Aislamiento Acústico del Aeropuerto de Alicante.

También se ha aprobado el pago de actuaciones de aislamiento acústico por un importe de 46.689,92 euros, correspondiente a viviendas en las que se han concluido sus obras de insonorización.

Desde el comienzo del Plan de Aislamiento Acústico se han destinado un total de 29.154.577,16 euros a los trabajos de insonorización en viviendas y edificios singulares.

- Plan de Aislamiento Acústico (PAA) en cifras:

Censo de viviendas incluidas en la huella acústica	3.738
Solicitudes de aislamiento acústico recibidas en la Oficina de Gestión del PAA	3.046
Proyectos de aislamiento acústico solicitados a los interesados	1.857
Viviendas con financiación aprobada	1.715
Viviendas con pago efectuado	1.673